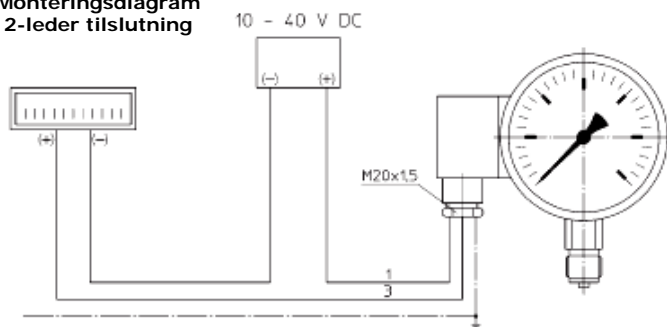
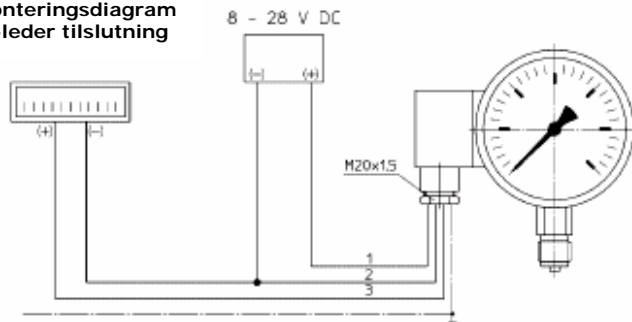


Monteringsdiagram
2-leder tilslutning

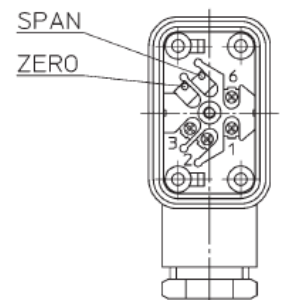


Monteringsdiagram
3-leder tilslutning



Manometer og tryktransmitter i et instrument, fordelen er at på en gang har en lokal visning af trykket samt et udgangssignal til styring eller til fjernaflæsning målt på det samme sted, og under de samme betingelser. Tilslutningsdåsen på siden af huset er monteret med kabelaflastning (PG 9)

EURONORM	: EN 837-1
HUS OG BAJONETRING	: Ø 100 mm. Hus i rustfrit stål 1.4301.
SKALA	: Hvid med sorte tal og delestreger. 270 ° udslag. (EN 837-1)
MÅLEOMRÅDER	: -1-0 bar ...0-1000 bar
MEDIEBERØRTE DELE	: Rustfrit syrefast stål 1.4571
ARBEJDSTEMPERATUR	: -10....+80 °C
OMGIVELSESTEMPERATUR	: -55....+125 °C
NØJAGTIGHED	: Mekanisk: +/- 0,5 % , Elektronisk : +/- 0,25 %
FORSYNINGSPÆNDING	: 2-leder : 10...-40 V DC (4-20 mA) 3-leder : 8...-28 V DC (0-20 mA , 0-10 V)
UDGANGSSIGNAL	: 4-20 mA (2-leder) : 0-20 mA , 0-10 V (3-leder)



Kabeltilslutningsdåse med mulighed for efterjustering

MANOMETERET KAN LEVERES MED :

- Tilslutning bagudvendt
- Glycerin eller siliconeoliefyldning
- Anden forsyningsspænding
- kontaktsæt
- Udførelse for ilt
- Trykforsats
- Bagflange eller frontflange
- Andre måleenheder ex. PSI, Mpa, kPa, kg/cm2
- Anden gevindtilslutning
- DERES FIRMANAVN